COMPRESOR DE 260 PSI

Model no 50-161/50-161U/CPS-0161/CPS-0161X



SOLO UYILIZE ESTE PRODUCTO EN ENCHUFES DE SALIDA DE 12 V DC CON VALORES DE 15 AMPERIOS O MAS Altos. De otro modo, podría dañar el enchufe del vehículo, los cables, y los fusibles en el vehículo y el producto.

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES posibles lesiones y daños materiales.

para evitar

- Este compresor debe usarse únicamente desde el enchufe de alimentación de 12 voltios de su vehículo con capacidad para 15 amperios como mínimo. NOTA: La entrada de alimentación del artefacto puede requerir más corriente que la de un encendedor de automóvil. USE ESTE PRODUCTO SOLO UTILIZE PRODUCTO EN ENCHUFE DE SALIDA DE 12V DC CON VALORES DE 15 AMPERIOS O MAS.
- Este compresor está diseñado para uso ocasional únicamente. Su uso durante largos períodos de tiempo recalentará la unidad y dañará el compresor. No lo use continuamente por más de 15 minutos. Si necesita usarlo por más de 15 minutos, apáguelo y deje que se enfríe por unos 30 minutos antes de volver a usarlo.



NO LO USE CONSTANTEMENTE POR MÁS DE 5 MINUTOS A PRESIONES DE MÁS DE 50 PSI. PUEDE LLEGAR A FALLAR LA MANGUERA.

- Puede utilizar un cargador de baterías de 12 voltios para alimentar este compresor, pero debe ser capaz de entregar 15 amperios o más para evitar daños al compresor y/o al cargador.
- Debe mantener el motor de su coche funcionando al usar el compresor para evitar que se descargue la batería del vehículo. Úselo en un área bien ventilada.
- Siga siempre las instrucciones de los artículos a inflar.
 Evite inflarlos de más.
- El compresor debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- · Nunca deje el compresor desatendido cuando lo use.

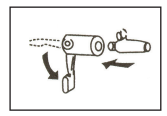




(fig 1)

ADAPTADOR PARA DEPORTES PRODUCTOS INFLABLES

Los adaptadores pueden ser diferentes a los ilustrados



(fig 3)

CONFCTOR CON

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1. Para inflar neumáticos o amortiguadores de aire
 - 1. Coloque el conector en el pico de la válvula y presione hacia abajo. (Fig.1)
 - 2. Cierre la traba de mano. (Fig.2)
 - IMPORTANTE: Verifique que se presione el conector lo máximo posible sobre la válvula antes de cerrar la traba de mano.
 - Con el interruptor del compresor apagado, enchufe el cable de alimentación en el enchufe de alimentación del vehículo. Encienda el compresor.
 - 4. Controle la presión con el manómetro.*
 - 5. Al alcanzar la presión deseada, apague el compresor, abra la traba de mano y saque el conector de la válvula. Desenchufe el cable de alimentación. IMPORTANTE: Deje siempre la traba de mano en la posición abierta al guardar el compresor.
 - 6. Si el neumático está completamente desinflado, es posible que el sello entre la llanta y el neumático se haya roto. Esto generalmente pasa sólo con neumáticos completamente desinflados. Si éste es el caso, deberá levantar primero el vehículo con la gata.
- 2. Para inflar otros artículos
 - 1. Inserte el adaptador apropiado en el conector y cierre la traba de mano. (Fig. 3)
 - 2. Inserte el adaptador en el artículo a inflar.
 - Con el interruptor del compresor apagado, enchufe el cable de alimentación en el enchufe de alimentación del vehículo. Encienda el compresor.
 NOTA: Los artículos pequeños como pelotas de vóley, de fútbol, etc. se inflan muy rápido.
 - 4. Controle la presión con el manómetro.
 - Al alcanzar la presión deseada, apague el compresor y remueva el adaptador del artículo que esté inflando. Desenchúfelo. Saque el adaptador del conector.

* NOTA :

El manómetro de la unidad está diseñado únicamente para monitorear el inflado. Para lecturas que requieran mayor precisión, utilice un manómetro separado que esté diseñado para medir el rango de presión adecuado.

USANDO LA BOMBA DE AIRE INFLADOR / DESINFLADOR

La bomba inflador / desinflador es una bomba de alto volumen, baja presión, diseñada para inflar artículos inflables grandes como balsas, colchones de aire, etc. que tardarían mucho tiempo en inflarse con un compressor de aire. Para inflar un objeto, use la manguera flexible que viene con la unidad y los adaptadores guardados en el compartimiento de la parte de atrás de la unidad.





Seleccione el adaptador apropiado para el producto inflable y empújelo contra el final de la manguera flexible hasta que se trabe en el anillo de retención. Coloque el otroextremo de la manguera en la salida para inflar de la bomba. Inserte la boquilla firmemente dentro de la válvula del artículo a inflar y mueva la llave de la bomba hacia la posición "ON". Sosténgala firmemente para asegurar un cierre hermético. Asegúrese de que la abertura de entrada de aire de la bomba no esté bloqueada y que nada impida el flujo de aire. Una vez que el objeto esté inflado, apague la bomba y guarde la manguera y los adaptadores nuevamente en su compartimiento. Para usar la bomba para desinflar un objeto, conecte la manguera a la entrada de desinflado y siga el mismo procedimiento anterior.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Este compresor no requiere mantenimiento ni lubricación. Si la unidad se ensucia, limpie suavemente el exterior de la misma con un trapo suave humedecido con agua y detergente. No use solventes u otros limpiadores químicos. No permita que entre agua por las aberturas. Inspeccione periódicamente las mangueras, los conectores y los cables. Deje de usarlo si están gastados o rotos.

No abra ni desarme la unidad. Toda reparación debe ser realizada únicamente por personal de servicio calificado.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Guárdelo en un lugar seco.

REEMPLAZO DEL FUSIBLE

Este artefacto viene con un fusible de protección de 15A ubicado en el enchufe de alimentación. Si necesita reemplazarlo, desenrosque la tapa de la punta y reemplácelo por uno equivalente.

CUIDADO - para una protección continua contra peligro de incendio, reemplace el fusible únicamente por otro del mismo tipo y capacidad.

Superex Canada Ltd. Toronto, M2H 3B8 Fabricado en China